

文章编号: 1004-0374(2010)12-1379-01

国家自然科学基金委员会生命科学部 2010年度重大国际合作研究一览表

项 目 名 称	项目负责人	依 托 单 位
担子菌酵母的分子系统发育	白逢彦	中国科学院微生物研究所
化能异养型和自养型亚硫酸氧化菌的硫感应与表达调控分子机理	王革娇	华中农业大学
基于全基因组序列的稻属比较基因组学研究	陈明生	中国科学院遗传与发育生物学研究所
五种广布鸟类的比较谱系地理学研究—探讨欧亚大陆鸟类的演化历史和遗传格局形成过程	雷富民	中国科学院动物研究所
鞘翅目多食亚目原始类群的确立及系统树上若干争议节点的研究	杨星科	中国科学院动物研究所
髓性细胞表面NK样C型凝集素样受体的N-糖链结构与功能研究	顾建新	复旦大学
微拟球藻制备生物柴油之全基因组学研究模式的构建	徐 健	中国科学院青岛生物能源与过程研究所
纺锤体基质蛋白质在胚胎干细胞维持和分化中的功能	朱学良	中国科学院上海生命科学研究院
心肌细胞凋亡中线粒体分裂分子机理的研究	李培峰	中国科学院动物研究所
间充质干细胞与免疫系统的相互作用: 基础及应用研究	时玉舫	中国科学院上海生命科学研究院
慢性痛晚期前扣带回兴奋性突触传递可塑性变化的机制研究	李云庆	中国人民解放军第四军医大学
昆虫病原线虫与其共生细菌共生专化性的化学和分子机理研究	韩日畴	广东省昆虫研究所
基于动态塑化共挤出成型的木质纤维塑性加工原理	王清文	东北林业大学